

Tuf-rtx4070tis-16g-gaming	 
Codice	CK317077
EAN	4711387437858
Marca	ASUS
Part number	90YV0KF1-M0NA00
Storage unit	
Unità di vendita	Cadauno
Confezione	1
Imballaggio	1
Peso (kg)	2.175
Volume (cm ³)	8694

TUF-RTX4070TIS-16G-GAMING

Basato su NVIDIA DLSS3, arco Ada Lovelace ultra efficiente e ray tracing completo.

Tensor Core di quarta generazione: prestazioni fino a 4 volte superiori con DLSS 3 rispetto al rendering a forza bruta

Core RT di terza generazione: prestazioni di ray tracing fino a 2X

Le ventole assiali sono state aumentate del 21% per un flusso d'aria in più

I cuscinetti a doppia sfera delle ventole durano fino al doppio dei modelli convenzionali

I condensatori di livello militare classificati per 20.000 ore a 105°C rendono il power rail della GPU più durevole

L'esoscheletro in metallo aggiunge rigidità strutturale e prese d'aria per aumentare l'affidabilità del calore

Produzione automatizzata di precisione **Auto-Extreme per una maggiore affidabilità**

Il software GPU Tweak III fornisce un'ottimizzazione intuitiva delle prestazioni, controlli termici e monitoraggio del sistema

SPECIFICHE

Tipo	gddr6x
Marca	ASUS
Interfaccia	pci express 4.0
Processore	nvidia geforce rtx 4070 ti super
Nome Scheda	gf rtx 4070 ti super
Memoria Video	16 gb
Uscita HDMI	si

CARATTERISTICHE GPU

Nome scheda	GF RTX 4070 TI SUPER
Processore	NVidia GeForce RTX 4070 TI SUPER
Memoria video	16 GB
Tipo di memoria video	GDDR6X
Tipo interfaccia	PCI Express 4.0
Risoluzione massima (larghezza)	7680 px
Risoluzione massima (altezza)	4320 px
Low Profile	No
Ventola	Si
Memory BUS	256 Bit
Versione DirectX	12
Velocità della memoria	2640 MHz
Velocità GPU	2610 MHz

REQUISITI DI SISTEMA

Tipo connettori di alimentazione	16 PIN
Extra large	No
Numero connettori di alimentazione	1
Alimentatore minimo consigliato	750 W
Memoria minima consigliata	0 MB
Spazio disponibile su hard-disk	0 MB
CONNETTIVITÀ E FUNZIONI	
Uscita HDMI	Si
N. Schermi supportati	4
Uscita VGA	No
Uscita DisplayPort	Si
Uscita DVI	No
Tecnologia di accelerazione video	Nvidia Ada Lovelace
Uscita MiniDisplayPort	No
Tecnologia multi GPU	Nessuna